

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Daniela Drobná**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Ekonomická analýza svozu odpadu (m. sto Bílina)**
The Economic Analysis of Waste Collection in Bilina City

Zásady pro vypracování:

Proveďte ekonomickou analýzu svozu odpadu ve m. st. Bílina, jeho dopad na rozpočet m. sta a porovnejte, zda je pro m. sto výhodnější stávající způsob svozu odpadu prostřednictvím Místských technických služeb Bílina nebo svoz odpadu prostřednictvím dodavatelské firmy.

Práci strukturujte do následujících částí:

- 1) úvod
- 2) odpadové hospodářství
- 3) vznik odpadu
- 4) nakládání s odpadem ve m. st. Bílina
- 5) finanční analýza svozu odpadu
- 6) závěr

Rozsah práce: 30-35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

ALTMAN, V. Odpadové hospodářství. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. 1996. 89 s. ISBN 80-7078-372-9

ALTMAN, V. Technologie a technika skládkového hospodářství. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. 1996. 81 s. ISBN 80-7078-355-9

HLAVATÁ, M. Odpadové hospodářství. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. 2005. 174 s. ISBN 80-248-0737-8

DUDA, J., PECHÁČEK, M. Vyhláška č. 50 o nakládání s komunálním odpadem na území m. sta Bíliny. Bílina: Místský úřad Bílina. 2001. 6 s.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Závada, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.,Dr.h.c.
dekan fakulty